

Collocazioni

Giardini pubblici e privati;
scuole, parchi gioco.

Funzione

Assorbire l'impatto dovuto a
una caduta da un'altezza
specifica.

Composizione

Granulo di gomma riciclata
derivante da pneumatici fuori
uso.

Conformità

EN11177, EN1021-1,
EN1021-2, EN 71-3



DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO

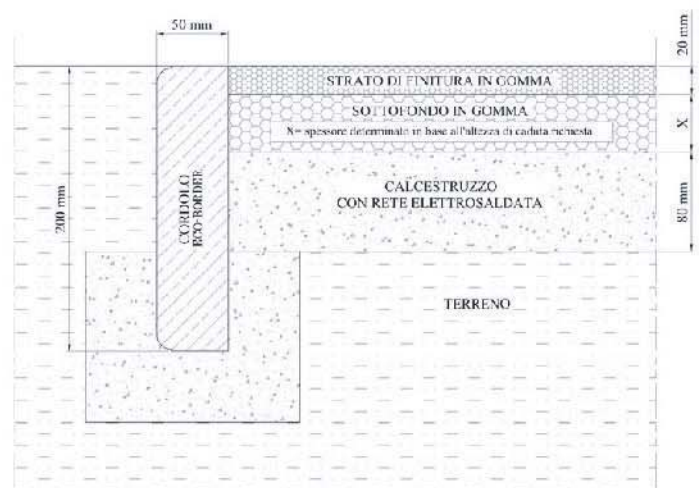
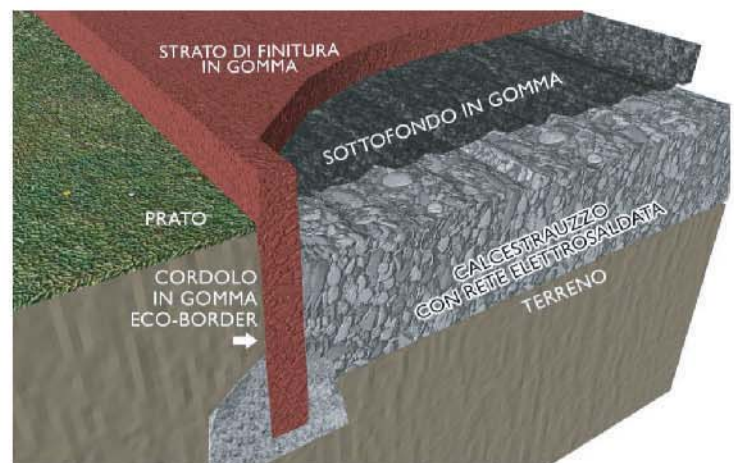
Pavimentazione antitrauma elastica, drenante, antiscivolo, atossica,
resistente al fuoco, dello spessore totale fino a mm. 130.

PREPARAZIONE A CARICO DEL COMMITTENTE:

- 1- Sbiancamento e/o splateamento eseguito con mezzi meccanici per una profondità massima di cm 15;
- 2- Predisposizione di massetto ghiaioso spianato e livellato o calcestruzzo con rete elettro saldata;
- 3- Predisposizione di tappeto idoneo alla colata.

ESECUZIONE:

- 1 - Applicazione di primer poliuretano monocomponente in ragione di kg. 0,5/m²;
- 2 - strato di base colato a freddo di granuli di gomma nera naturale (caucciù riciclato) a granulometria controllata (6-9,5 mm) con l'aggiunta di filamenti in gomma in percentuale del 20%, legati con resina poliuretano monocomponente; spessore finito mm. 40;
- 4 - formazione di strato di usura superficiale realizzato mediante colata a freddo continua senza giunture a densità costante per tutta la superficie, di granuli di gomma vergine colorato nella massa, granulometria 2-4 mm di colore rosso nella percentuale 70% e granuli di gomma nera di eguale granulometria nella percentuale massima del 30%, stabilizzato ai raggi UVA-UVB legato con resina poliuretano monocomponente.
Steso con stagge metalliche, appositi regoli e perfettamente lisciato.



CODICE	8230	8240	8250	8260	8270	8280	8290	82130
Spessore totale (mm)	30	40	50	60	70	80	90	130
di cui sottofondo (mm)	20	30	40	50	60	70	80	120
di cui finitura (mm)	10	10	10	10	10	10	10	10
HIC* (mt)	1,1	1,3	1,6	1,8	1,9	2,3	2,7	3,1

* altezza di caduta critica (Head Injury Criterion).

COLORI DISPONIBILI EPDM per finiture e disegni



Esempio di finiture e disegni in EPDM

